Lactate SENIT Mode d'emploi

Avant utilisation de l'appareil lire avec attention les renseignements concernant le mode d'emploi et les informations supplémentaires.



. Bandelettes

Sortez une bandelette réactif de

Si le code du récipient est différent de celui sur l'écran, rectifiez le code de l'appareil!







Pour adapter le code, ressortez la bandelette-réactif de l'appareil et relancez le Lactate Scout en choisissant le mode "set code"

2. Lancettes

protecteur sans fausser l'aquil









Pour éviter tout risque d'infection, utilisez une nouvelle lancette à chaque mesure. Pour des autres personnes, opérez avec des gants.

3. Prélèvement

et désinfectez le soigneusement Armez la micro-lancette, posez la et déclenchez la. Cueillez une









Transpiration ou restes d'antiseptiques sont susceptibles de fausser la mesure. Evitez de mettre la bandelette au contact de la peau.



Lactate SCOUT Mode d'emploi

Avant utilisation de l'appareil lire avec attention les renseignements concernant le mode d'emploi et les informations supplémentaires.



4. Mesure

LAC" sur l'écran et le résultat s affichera dans les 15 secondes











cdn

Annulation de la mesure: Tournez le scroll sur "dEL", appuyez brièvement "- - -". Sortez la bandelette et éteignez le Lactate Scout.

5. Réglages

Activez le Lactate Scout en avoir inséré une bandelette. En tournant le scroll vous pouvez















Eteignez Lactate Scout en pressant le scroll 3 secondes. Arrêt automatique après 5 minutes de non-usage.

6. Rapport
Plus d'information sont dans le Er 1: bandelette-réactif impropre mode d'emploi ou sur Internet Er 2: échantillon insuffisant www.ekf-diagnostic.com:

avec une nouvelle bandelette. Si Er 5: température trop basse / haute le problème persiste, contactez Er 6: faute d'électronique

Er 3: pas de contacte avec bandelette aucune indication: L'écran s'étaint après 5 minutes si la

Gardez le récipient des bandelettes toujours fermé, Veillez au bon conservation du Lactate Scout et des bandelettes (temp, et humidité)

